

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-224494

(43)Date of publication of application: 21.08.1998

(51)Int.CI.

H04M 11/00 G06F 1/26

(21)Application number: 09-033210

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

31.01.1997

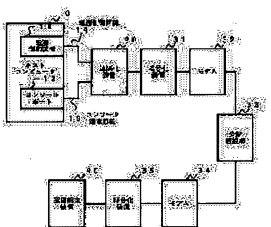
NAKAYAMA TSUNEAKI

(72)Inventor:

(54) REMOTE CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a remote control system in which the power source on/off operation of the host computer is possible in addition to data processing operation from a terminal at a distant place. SOLUTION: It is discriminated whether data inputted from remote terminal equipment 40 and sent through a public line network 33 are input data to a host computer 10 or a power supply control command for controlling the power source of the host computer, the input data to the host computer are outputted to the host computer as console data and a remote device 20 is provided for controlling the power source of the host computer based on the power supply control command for controlling the power source of the host computer.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.01.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

12.10.1999

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-224494

(43)公開日 平成10年(1998)8月21日

(51) Int. C1. 6

識別記号

301

H04M 11/00 G06F 1/26 FΙ

H 0 4 M 11/00

301

G06F 1/00.

334 L

審査請求 有 請求項の数4 FD (全8頁)
(21)出願番号 特願平9-33210 (71)出願人 000004237
日本電気株式会社

(22)出願日

平成9年(1997)1月31日

東京都港区

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 中山 恒明

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式

会社内

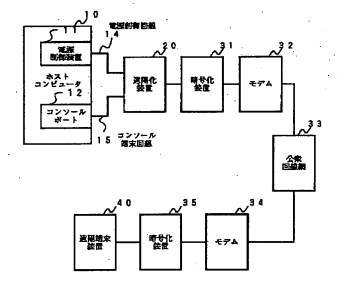
(74)代理人 弁理士 松本 正夫

(54) 【発明の名称】遠隔操作システム

(57)【要約】

【課題】 遠隔地の端末からデータ処理操作以外に、ホストコンピュータの電源のオン/オフ操作を可能にする 遠隔操作システムを提供する。

【解決手段】 遠隔端末装置40から入力され公衆回線網33を介して送られるデータがホストコンピュータ10への入力データかあるいはホストコンピュータの電源制御を行なう電源制御コマンドかを判別し、ホストコンピュータへの入力データをコンソールデータとしてホストコンピュータへ出力し、ホストコンピュータの電源制御を行なう電源制御コマンドに基づいてホストコンピュータの電源を制御する遠隔化装置20を備える。



【請求項1】 ホストコンピュータと、該ホストコンピュータとの間でデータの入出力を行なう遠隔端末装置を通信回線を介して接続してなる遠隔操作システムにおいて、

前記遠隔端末装置から入力され前記通信回線を介して送られるデータが前記ホストコンピュータへの入力データかあるいは前記ホストコンピュータの電源制御を行なう電源制御コマンドかを判別し、前記ホストコンピュータへの入力データをコンソールデータとして前記ホストコ 10ンピュータへ出力し、前記ホストコンピュータの電源制御コマンドに基づいて前記ホストコンピュータの電源を制御する遠隔化装置を備えることを特徴とする遠隔操作システム。

【請求項2】 前記遠隔化装置は、

前記遠隔端末装置から入力され前記通信回線を介して送 られるデータが前記ホストコンピュータへの入力データ かあるいは前記ホストコンピュータの電源制御を行なう コマンドデータかを判別する判別手段と、

前記判別手段で判別された前記ホストコンピュータへの 20 入力データをコンソールデータとして前記ホストコンピュータのコンソールポートへ出力する入出力手段と、

前記判別手段で判別された前記電源制御コマンドに基づいて前記ホストコンピュータの電源を制御する電源制御 手段を備えることを特徴とする請求項1に記載の遠隔操 作システム。

【請求項3】 前記遠隔端末装置は、

前記ホストコンピュータとの間のデータの入出力を行な う入出力手段と、

前記ホストコンピュータへの電源制御コマンドを入力す 30 る電源制御コマンド入力手段と、

前記入出力手段からのデータと前記電源制御コマンド入力手段からの電源制御コマンドを入力して送出する入出力管理手段を備えることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の遠隔操作システム。

【請求項4】 前記遠隔端末装置は、

前記ホストコンピュータとの間のデータの入出力を行な う入出力手段と、

前記ホストコンピュータへの電源制御コマンドを入力する電源制御コマンド入力手段と、

前記入出力手段からのデータと前記電源制御コマンド入力手段からの電源制御コマンドを入力し、前記入出力手段からのデータをそのまま送出し、電源制御コマンドについては、電源制御コマンドであることを示す識別データを付加して送出する入出力管理手段を備え、

前記遠隔化装置は、

前記遠隔端末装置から入力され前記通信回線を介して送 られるデータが前記ホストコンピュータへの入力データ かあるいは前記ホストコンピュータの電源制御を行なう コマンドデータかを前記識別データに基づいて判別し、 前記電源制御コマンドから前記識別データを削除する判別手段と、

前記判別手段で判別された前記ホストコンピュータへの 入力データをコンソールデータとして前記ホストコンピュータのコンソールポートへ出力する入出力手段と、

前記判別手段で判別され、前記職別データを削除した前 記電源制御コマンドに基づいて前記ホストコンピュータ の電源を制御する電源制御手段を備えることを特徴とす る請求項1に記載の遠隔操作システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホストコンピュータに対してネットワークを介して遠隔端末装置を接続した遠隔操作システムに関し、特にホストコンピュータの遠隔電源操作を可能とした遠隔操作システムに関する。

【0002】 【従来の技術】従来、この種の遠隔操作システムは、ホストコンピュータを端末装置から操作する遠隔利用と保

ストコンピュータを端末装置から操作する遠隔利用と保守等のために利用されている。 【0003】従来の遠隔操作システムとして、例えば特

開平7-235998号公報には、設備機器に対する操作を、設備機器の設置現場に配備された装置本体でも、装置本体と公衆回線網を経由して配備された遠隔地の装置端末でも実行できる構成とした装置が提案されている。

【0004】具体的には、特開平7-235998号公報の装置は、設備機器から遠隔位置に配備され公衆回線網を介して送信されるデータを受信する装置端末(遠隔端末)と、設備機器の現場に配備され設備機器の監視と保守を行ない設備機器の出力を装置端末に送信する装置本体(ホストコンピュータ)とを備え、各装置端末と装置本体には、それぞれ設定操作を行なうためのパーソナルコンピュータが接続され、これらパーソナルコンピュータの操作によって、上記装置端末あるいは装置本体の何れからも設備機器の監視や保守のための設定を行なえるようにしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の遠隔操作システムにおいては、遠隔端末からホストコンピュー40 夕に対してデータ入力等の操作を行なうことができるけれども、ホストコンピュータ側の電源を遠隔端末からオン/オフするといった操作を行なうことができない問題点があった。したがって、ホストコンピュータ側がオフ状態の場合には、遠隔地の端末からの操作が行なえないといった事態が発生する。

【0006】本発明の目的は、遠隔地の端末からデータ 処理操作以外に、ホストコンピュータの電源のオン/オ フ操作を可能にすることにより、遠隔地の端末にホスト コンピュータのコンソール端末としての操作を実現する 50 遠隔操作システムを提供することにある。 [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発明は、ホストコンピュータと、該ホストコンピュータとの間でデータの入出力を行なう遠隔端末装置を通信回線を介して接続してなる遠隔操作システムにおいて、前記遠隔端末装置から入力され前記通信回線を介して送られるデータが前記ホストコンピュータへの入力データかあるいは前記ホストコンピュータの電源制御を行なう電源制御コマンドかを判別し、前記ホストコンピュータへの入力データをコンソールデータとして前記ホストコンピュータへ出力し、前記ホストコンピュータの電源制御を行なう電源制御コマンドに基づいて前記ホストコンピュータの電源を制御コマンドに基づいて前記ホストコンピュータの電源を制御する遠隔化装置を備えることを特徴とする。

【0008】請求項2の本発明の遠隔操作システムは、前記遠隔化装置が、前記遠隔端末装置から入力され前記通信回線を介して送られるデータが前記ホストコンピュータへの入力データかあるいは前記ホストコンピュータの電源制御を行なうコマンドデータかを判別する判別手段と、前記判別手段で判別された前記ホストコンピュー 20 タへの入力データをコンソールデータとして前記ホストコンピュータのコンソールポートへ出力する入出力手段と、前記判別手段で判別された前記電源制御コマンドに基づいて前記ホストコンピュータの電源を制御する電源制御手段を備えることを特徴とする。

【0009】請求項3の本発明の遠隔操作システムは、前記遠隔端末装置が、前記ホストコンピュータとの間のデータの入出力を行なう入出力手段と、前記ホストコンピュータへの電源制御コマンドを入力する電源制御コマンド入力手段と、前記入出力手段からのデータと前記電 30 源制御コマンド入力手段からの電源制御コマンドを入力して送出する入出力管理手段を備えることを特徴とする。

【0010】請求項4の本発明の遠隔操作システムは、 前記遠隔端末装置が、前記ホストコンピュータとの間の データの入出力を行なう入出力手段と、前記ホストコン ピュータへの電源制御コマンドを入力する電源制御コマ ンド入力手段と、前記入出力手段からのデータと前記電 源制御コマンド入力手段からの電源制御コマンドを入力 し、前記入出力手段からのデータをそのまま送出し、電 40 源制御コマンドについては、電源制御コマンドであるこ とを示す識別データを付加して送出する入出力管理手段 を備え、前記遠隔化装置が、前記遠隔端末装置から入力 され前記通信回線を介して送られるデータが前記ホスト コンピュータへの入力データかあるいは前記ホストコン ピュータの電源制御を行なうコマンドデータかを前記識 別データに基づいて判別し、前記電源制御コマンドから 前記識別データを削除する判別手段と、前記判別手段で 判別された前記ホストコンピュータへの入力データをコ

ールポートへ出力する入出力手段と、前記判別手段で判別され、前記識別データを削除した前記電源制御コマンドに基づいて前記ホストコンピュータの電源を制御する電源制御手段を備えることを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図を参照して詳細に説明する。図1を参照すると、本 実施の形態による遠隔操作システムは、ホストコンピュ ータ10と、ホストコンピュータ10と公衆回線網33 を介して接続された複数のウィンドウ画面を持ち通常の 端末入出力操作と電源制御操作のためのコマンド入力が 可能な遠隔端末装置40と、ホストコンピュータ10と 遠隔端末装置40間の入出力データと電源制御のための データを分配してホストコンピュータ10に出力する遠 隔化装置20と、出力データの暗号化と入力データの復 号化を行なう暗号化装置31,35と、公衆回線網33 に接続するためのモデム32、33で構成されている。 【0012】ホストコンピュータ10には、本体の電源 のオン/オフを行なう電源制御装置11と、遠隔端末装 置40との間でデータ入出力を行なうためのコンソール ポート12が備えられている。

【0013】上記遠隔化装置20の内部構成を図2に示す。図2を参照すると、遠隔化装置20は、ホストコンピュータ10の電源制御装置11に対して電源制御を可能にするための電源制御回線14を介して接続される電源制御手段21と、ホストコンピュータ10のコンソールポート12に対してホストコンピュータ10から遠隔端末装置へソールへつなぐためのコンソール端末回線15を介して接続される対コンソール入出力手段22と、電源制御手段21と対コンソール入出力手段22と、される入出力データ判別手段23とで構成される。

【0014】入出力データ判別手段23は、暗号化装置31からの入力データが電源制御コマンドデータの場合に電源制御手段21に分配し、電源制御コマンドデータ以外のデータを対コンソール入出力手段22に分配する。対コンソール入出力手段22は、コンソールポート12への入出力を実行する。電源制御手段21は、入出力データ判別手段23から受け取ったデータを解析し、電源制御回線14を介して電源制御装置11を直接操作して電源を制御する。

【0015】遠隔端末装置40の内部構成を図3に示す。図3を参照すると、遠隔端末装置40は、複数の入出力画面を持ち、通常の端末入出力を実現する端末入出力手段42と、ホストコンピュータ10の電源制御装置11を操作するための電源制御コマンドを入力するための電源制御コマンド入力手段41と、暗号化装置35へのデータ及び暗号化装置35からのデータの入出力を行なうための入出力管理手段43で構成される。

判別された前記ホストコンピュータへの入力データをコ 【0016】ここで、上記遠隔端末装置40の入出力管 ンソールデータとして前記ホストコンピュータのコンソ 50 理手段43の処理について、図6のフローチャートを参 照して説明する。入出力管理手段43は、電源制御コマンド入力手段41あるいは端末入出力手段42からの入力データを受け付け(ステップ601)、その入力データが電源制御コマンド入力手段41からのデータ(電源制御コマンド)であるかを判別する(ステップ602)。

【0017】入力データが電源制御コマンド入力手段4 1からのデータでなく、すなわち端末入出力手段42からのデータある場合、その入力データを暗号化装置35 へ出力する(ステップ604)。

【0018】入力データが電源制御コマンド入力手段41からのデータである場合、入力データを端末入出力手段42からの入力データと識別できるように、その入力データに識別ヘッダを付加し(ステップ603)、そのデータを暗号化装置35へ出力する(ステップ604)。

【0019】ここで、上記遠隔装置20の入出力データ 判別手段23の処理について、図7のフローチャートを 参照して説明する。入出力データ判別手段23は、暗号 化装置31からの出力データを受け付け(ステップ70 20 1)、そのデータが電源制御コマンドであることを示す 識別ヘッダを付加したデータであるかを判別する(ステップ702)。

【0020】そのデータが識別ヘッダを付加したデータでない場合、そのデータを対コンソール入出力手段22及びコンソール端末回線15を介してホストコンピュータ10のコンソールポート12へ出力する(ステップ705)。

【0021】そのデータが識別ヘッダを付加したデータ (電源制御コマンド)である場合、データから上記識別 30 ヘッダを削除すると共に (ステップ 703)、そのデータを電源制御手段21及び電源制御回線14を介してホストコンピュータ10の電源制御装置11に出力する。 【0022】次に、図1、図4及び図5を参照して本発明の実施形態の動作について説明する。

【0023】まず、通常のコンソール端末としての動作について説明する。入力は遠隔端末装置40の端末入出力手段42で入力データを受けつけて、入出力管理手段43により暗号化装置35へ出力される。

【0024】暗号化装置35は入力データを暗号化し、モデム34により公衆回線網33へ送出される。ホストコンピュータ10が設置された現地側では、公衆回線網33を介したデータがモデム32で受け取られ、暗号化装置31で暗号化されたデータが復号化され、元の入力データに戻される。

【0025】暗号化装置31からの入力データは、遠隔 化装置20内の入出力データ判別手段23によって遠隔 端末装置40からの通常の入力データと判断され、ホストコンピュータ10内のコンソールポート12に送出さ れる。ホストコンピュータ10は入力データをコンソー50 ルからの入力データとして処理する。

【0026】次に、ホストコンピュータ10から遠隔端末装置40への出力データについて説明する。ホストコンピュータ10からコンソールへの出力はコンソールポート12を経由して遠隔化装置20へ送られる。その出力データは、遠隔化装置20の対コンソール入出力手段22、入出力データ判別手段23を経由するが、そのままの内容を加工せずに暗号化装置31へ送出される。

【0027】暗号化装置31により、出力データは暗号化され、モデム32により公衆回線網33へ送出される。遠隔端末装置40のある遠隔地側では、公衆回線網33を介したデータがモデム34で受け取られ、暗号化装置35で暗号化されたデータが復号化され、元の出力データに戻される。

【0028】暗号化装置35からの出力データは、遠隔端末装置40の入出力管理手段43を経由して端末入出力手段42によりディスプレイ出力される。

【0029】次に、遠隔地からの電源制御操作について 説明する。遠隔端末装置40の電源制御コマンド入力手 段41により、電源制御の処理を受け付け、電源制御コ マンドデータとして入出力管理手段43で通常の端末入 出力データと識別できるように識別ヘッダを付加するこ とにより加工され、暗号化装置35へ送出される。

【0030】識別ヘッダを付加した電源制御コマンドは、暗号化装置35で暗号化され、モデム34により公衆回線網33へ送出される。ホストコンピュータ10が設置された現地側では、公衆回線網33を介した電源制御コマンドデータがモデム32で受け取られ、暗号化装置31により復号化され、元の電源制御コマンドデータに戻される。

【0031】電源制御コマンドデータは、遠隔化装置20内の入出力データ判別手段23によって電源制御コマンドデータとして判断され、電源制御手段21に渡される。電源制御手段21は電源制御コマンドで要求された処理に従い電源制御回線14を操作してホストコンピュータ10の電源制御装置11を制御する。

【0032】本発明の実施の形態によれば、遠隔化装置 20及び遠隔化端末装置40を利用することにより、一 本の公衆回線でコンソール端末としてのデータ入出力と 40 ホストコンピュータ10の電源制御を行うことができ る。

【0033】本発明の実施例について以下に説明する。 遠隔端末装置40内の端末入力手段42から入力データ "pwd"が入力されると、入力データ "pwd"は入 出力管理手段43の処理に従いそのまま暗号化装置3 5、モデム34、公衆回線網33、現地のモデム32、 暗号化装置31を経由して遠隔化装置20で受け付けら れる。遠隔化装置20内でデータが電源制御コマンドか どうかを識別ヘッダにより判断される。この場合、識別 ヘッダが付加されていないので通常の入出力データと判 断され、入力データ "pwd" はそのまま対コンソール 入出力手段 2 2 を介してコンソールポート 1 2 へ送出され、ホストコンピュータ 1 0 の受信データと認識され

【0034】次に、遠隔端末装置40内の電源制御コマンド入力手段41から、例えばホストコンピュータ10の電源投入のためのコマンドである電源制御コマンド

"power_on"が入力されると、入出力管理手段 43の処理により識別ヘッダ"XXX"が付加され、データ"XXXXpower_on"が暗号化されて送出 10 される。現地で復号化されたデータ"XXXXpower_on"が遠隔化装置20の入出力データ23の処理により識別ヘッダ"XXX"が削除されて、電源制御コマンド"power_on"が電源制御手段21に渡される。電源制御手段21は電源制御コマンド"power_on"で要求された電源投入の処理を電源制御回線 14を操作して電源制御装置11を制御しホストコンピュータ10の電源を投入する。

【0035】以上、好ましい実施の形態及び実施例をあげて本発明を説明したが、本発明は必ずしも上記実施の20形態及び実施例に限定されるものではない。例えば、遠隔端末装置を複数のホストコンピュータに接続された複数の遠隔装置と通信するように構成を組むことで、各地の複数台のホストコンピュータの電源制御を集中管理できるようになる。

[0036]

【発明の効果】以上説明したように本発明の遠隔操作システムによれば、遠隔端末装置から入力され通信回線を介して送られるデータがホストコンピュータへの入力データかあるいはホストコンピュータの電源制御を行なう 30 電源制御コマンドかを判別し、ホストコンピュータへの入力データをコンソールデータとしてホストコンピュータへ出力し、ホストコンピュータの電源制御を行なう電源制御コマンドに基づいてホストコンピュータの電源を制御する遠隔化装置を備えることにより、従来の遠隔コ

ンソールの運用と同様に単一回線を使用して遠隔地の端末からデータ処理操作以外に、ホストコンピュータの電源のオン/オフ操作が可能になるという優れた効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態による遠隔操作システム の構成を示すブロック図である。

【図2】 本発明の実施の形態による遠隔操作システムの遠隔化装置の内部構成を説明するブロック図である。

【図3】 本発明の実施の形態による遠隔操作システム の遠隔端末装置の内部構成を説明するブロック図であ る。

【図4】 遠隔端末装置とホストコンピュータ間の通常 の入出力データの流れを説明するための図である。

【図5】 遠隔端末装置からホストコンピュータへの電源制御コマンドデータの流れを説明するための図である。

【図6】 遠隔端末装置の入出力手段による処理内容を 説明するフローチャートである。

【図7】 遠隔化装置の入出力データ判別手段による処理内容を説明するフローチャートである。

【符号の説明】

10 ホストコンピュータ

11 電源制御装置

12 コンソールポート

14 電源制御回線

15 コンソール端末回線

20 遠隔化装置

21 電源制御手段

22 対コンソール入出力手段

23 入出力データ判別手段

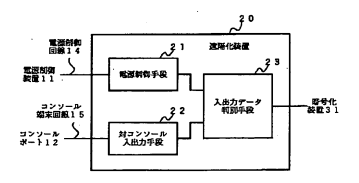
40 遠隔端末装置

41 電源制御コマンド入力手段

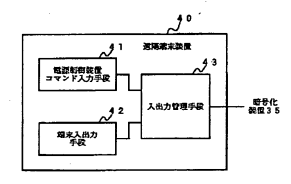
42 端末入出力手段

43 入出力管理手段

【図2】



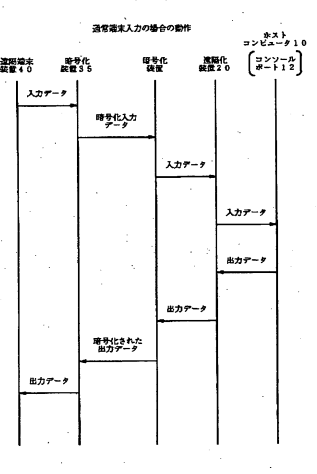
【図3】





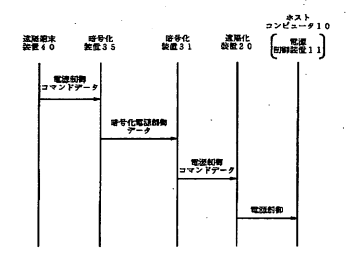
【図1】

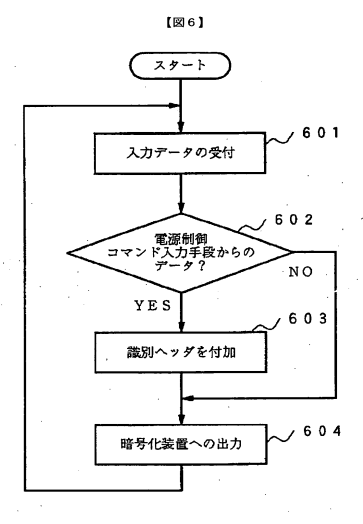
【図4】



【図5】

電流部御処理の動作





【図7】

